

Snorfietsrapport (gratis versie)

LUQI HL 3.0



Het kenteken DVF-76-T hoort bij een Luqi HL 3.0. Deze snorfiets werd toegelaten op 04-07-2019. Het lege gewicht is 67 kg en de maximale toegestane massa is 167 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1. Algemeen | 6. Brandstof #1 |
| 2. Uiterlijk | 7. Eigenschappen |
| 3. Historie | 8. Carrosserie |
| 4. Status | 9. Afmetingen |
| 5. Motor | 10. Massa |

1. Algemeen

| | |
|--|--------------------------------------|
| Merk | Luqi |
| Model | HI 3.0 |
| Handelsbenaming | HI 3.0 |
| Type | HL 3.0 |
| Variant | 01 |
| Uitvoering | 00 |
| Typegoedkeuringsnummer | E9*168/2013*11286*00 |
| Fabrikant | Luqi Intelligent Technology Co., Ltd |
| Bekijk volledig snorfietsrapport | |

2. Uiterlijk

| | |
|-------|-----------|
| Soort | Snorfiets |
|-------|-----------|

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 04-07-2019 |
| Datum afgifte Nederland | 04-07-2019 |
| Datum laatste tenaamstelling | 15-01-2023 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Nee |
| Geïmporteerd | Nee |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |

Goedkope snorfietsverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|---------|
| Motorcode | JYX60 |
| Snelheid beperking | 25 km/u |
| Versnellingsbak | W |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 1,50 kW (2 pk) |

7. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 1 |
| Aantal wielen | 2 |

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|----|
| Categorie | L1 |
| Categorie toevoeging | E |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Lengte | 190 cm |
| Wielbasis | 140 cm |

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 67 kg |
| Rijklaar gewicht | 74 kg |
| Technisch limiet massa | 167 kg |

Wettelijk limiet massa

167 kg